

## DIC 10

Composto organico a rapida dissoluzione, altamente stabilizzato, e con disponibilità del 56% di cloro per il trattamento dell'acqua delle piscine.

### PROPRIETÀ

Aspetto.....	Solido granulare
Colore .....	Bianco
Contenuto in cloro utile .....	55% - 56%
pH (sol. 1%)..	6 - 7
Solubilità..	24 g/100 ml

### CARATTERISTICHE

- Data la sua elevata solubilità in acqua, si ottiene rapidamente la quantità necessaria di cloro residuo.
- È un prodotto particolarmente indicato per il trattamento in piscine fabbricate in poliestere o vinile, dato che non provoca la decolorazione di questo tipo di superfici.
- La sua facile dissoluzione in acqua permette, attraverso una pompa dosatrice, di automatizzare l'igienizzazione dell'acqua della piscina.
- Il cloro residuo libero ottenuto nell'acqua offre, se confrontato con altri prodotti, una maggiore stabilità all'azione dei raggi ultravioletti del sole.
- Non modifica il pH dell'acqua.

### DOSAGGIO E MODO DI IMPIEGO

- **Trattamento Iniziale:** Aggiungere 10 - 15 g di DIC 10 per ogni m<sup>3</sup> d'acqua. Trascorse 2 ore, regolare il pH dell'acqua tra 7,2 e 7,6 utilizzando PHMENO e PHPIÙ.
- **Trattamento di Mantenimento:** Con il pH dell'acqua corretto, aggiungere quotidianamente da 1 a 3 g di DIC 10 per ogni m<sup>3</sup> d'acqua.

Questi dosaggi hanno un carattere orientativo e possono essere modificati in funzione delle caratteristiche proprie di ogni piscina, della climatologia, ecc.

Il Trattamento Iniziale (Superclorazione) si dovrà ripetere ogni qualvolta si riscontri una mancanza di trasparenza dell'acqua.

Introdurre la dose necessaria di DIC 10 all'interno di uno skimmer, mettendo quindi in funzionamento l'impianto di filtrazione in modo che il prodotto possa essere disciolto dalla circolazione dell'acqua attraverso lo skimmer.

Si può anche spargere uniformemente la dose di DIC 10 sulla superficie della piscina.

Il cloro residuo libero dovrà essere situato tra 0,5 e 1,5 mg/l, valore che si potrà misurare facilmente utilizzando un apposito analizzatore di cloro e di pH. Questo controllo dovrà essere effettuato almeno due volte al giorno.

### CONFEZIONE

In contenitore da 10 kg.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono corrette sulla base della nostra conoscenza, ciò nonostante, poiché le condizioni in cui questo prodotto viene utilizzato non sono sotto il nostro diretto controllo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da un suo non corretto impiego.